BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

CERTIFIED COPY OF
PRIORITY DOCUMENT



Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

103 09 142.4

Anmeldetag:

28. Februar 2003

Anmelder/Inhaber:

Eisenmann Lacktechnik KG (Komplementär

Eisenmann-Stiftung), 71032 Böblingen/DE

Bezeichnung:

Positionsdetektor für ein in einem Rohr bewegtes

Teil

IPC:

G 01 B, B 08 B, F 16 L

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 13. Januar 2004 Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

A 9161 06/00

EDV-L

频度

PATENTANWÄLTE

DR. ULRICH OSTERTAG

DR. REINHARD OSTERTAG

EIBENWEG 10 D-70597 STUTTGART

TEL. +49-711-766845

FAX +49-711-7655701

Positionsdetektor für ein in einem Rohr bewegtes Teil

Anmelder:

Eisenmann Lacktechnik KG

(Komplementär: Eisenmann-Stiftung)

Tübinger Str. 81 71032 Böblingen

Anwaltsakte: 8622.6

Positionsdetektor für ein in einem Rohr bewegtes Teil

Die Erfindung betrifft einen Positionsdetektor für ein in einem Rohr bewegtes Teil mit einem mit dem bewegten Teil verbundenen Permanentmagneten und einem am Rohr angeordneten Magnetfeldsensor.

10

15

20

30

Derartige Positionsdetektoren werden dazu verwendet, die Stellung von Molchen in Förderleitungen zu messen. Der Molch ist mit einem innenliegenden Magneten ausgestattet, dessen geometrische und magnetische Achse mit der Rohrachse zusammenfällt. Außen an dem Rohr, durch welches der Molch bewegt wird, ist ein Magnetfeldsensor angeordnet. Es kann sich hierbei um einen magnetischen oder induktiven Sensor handeln.

Es wurde nun erkannt, daß derartige Positionsdetektoren aus mehreren Gründen ungünstig sind: Zum einen ist das Magnetfeld, das am Ort des Magnetfeldsensors aufgebaut wird, verglichen mit dem bei den Enden des Permanentmagnetes herrschenden Feld klein. Darüber hinaus erhält man zwei Stellungen, bei denen der Magnetfeldsensor anspricht, nämlich dann, wenn jeweils eine der beiden Stirnflächen des Permanentmagneten dem Magnetfeldsensor gegenübersteht. Für eine eindeutige Positionserkennung muß somit das aktuelle Ausgangssignal des Magnetfeldsensors zusammen mit in der Vergangenheit erhaltenen Ausgangssignalen des Magnetfeldsensors ausgewertet werden. Darüber hinaus ist bei exakter Gegenüberstellung von Molch und Magnetfeldsensor keine scharfe Änderung des Magnetfeldsensor-Ausgangssignales mit kleinen Bewegungen des bewegten Teiles verbunden.

35 Auch müssen Permanentmagnet und Magnetfeldsensor nahe

AUN.278-028 - 2 -

beieinander angeordnet sein. Bei großem Abstand zwischen Magnet und Sensor bräuchte man sehr empfindliche Magnet-feldsensoren, z.B. Spulen mit großem Durchmesser, die für manche Anwendungen zu viel Platz einnehmen.

05

10

Durch die vorliegende Erfindung soll daher ein Positions*detektor gemäß dem Oberbegriff des Anspruches 1 so weitergebildet werden, daß eine stärkere Änderung des Magnetfeldes bei Annäherung des bewegten Teiles an den Magnetfeldsensor erhalten wird.

Diese Aufgabe ist erfindungsgemäß gelöst durch einen Stellungsmesser mit den im Anspruch 1 angegeben Merkmalen.

15 Bei dem erfindungsgemäßen Positionsdetektor verläuft das vom Permanentmagneten erzeugte Feld in einer Richtung, die bezüglich der Rohrachse eine radiale Erstreckungskomponente aufweist. Das Magnetfeld des Permanentmagneten wird bei der Relativbewegung zwischen bewegtem Teil und Rohr somit in zur Magnetachse geneigter Richtung geschnit-20 ten, wodurch sich höhere Änderungen des Magnetfeldes ergeben. Außerdem können bei der erfindungsgemäßen Anordnung des Permanentmagneten dessen Stirnflächen näher bei der Innenwand des Rohres liegen, wodurch sich auch ein 25 kleinerer minimaler Abstand zwischen Magnetfeldsensor und Permanentmagnet und damit eine höhere Amplitude des Ausgangssignales des Magnetfeldsensors ergibt.

Die erfindungsgemäße Maßnahme läßt sich ohne nennenswerte zusätzliche Kosten realisieren.

Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

35 Die Weiterbildung der Erfindung gemäß Anspruch 2 ist im

Hinblick auf besonders hohe Stärke des Magnetfeldes und starke Änderungen des Magnetfeldes bei Annäherung des bewegten Teiles an die exakte Gegenüberstellung zum Magnetfeldsensor von Vorteil.

05

10

15

Anspruch 3 ist insofern vorteilhaft, als die durch das bewegte Teil und den Permanentmagneten gebildete Einheit rotationssymmetrisch ist. Eine solche Einheit kann auch ohne nennenswerte mechanische Schwächung des bewegten Teiles realisiert werden.

Eine Anordnung, wie sie im Anspruch 4 angegeben ist, ist insofern vorteilhaft, als stabförmige Permanentmagnete in großer Auswahl und preisgünstig auf dem Markt erhältlich sind. Sie lassen sich auch auf einfache Weise in eine Bohrung des bewegten Teiles einsetzen, die zu ihrer Herstellung ebenfalls wenig Aufwand benötigt.

Durch den gemäß Anspruch 4 vorgesehenen in Umfangsrichtung verlaufenden Polschuh ist trotzdem gewährleistet, daß das Ausgangssignal des Magnetfeldsensors weitgehend unabhängig von der Winkelstellung des bewegten Teiles (und damit des Permanentmagneten) bezüglich der Rohrachse ist.

25 Mit der Weiterbildung der Erfindung gemäß Anspruch 5 wird erreicht, daß das durch den Permanentmagneten erzeugte Magnetfeld über einen kleinen Spalt zwischen den Enden der Polschuhe geschlossen wird. Man hat dort also verhältnismäßig hohe Feldstärken, da das Streufeld gering ist.

30

35

Diesem hohen Feld zwischen den Polschuhenden wird gemäß Anspruch 6 der Magnetfeldsensor ausgesetzt. Diese empfindliche Anordnung ermöglicht es, insgesamt mit verhältnismäßig schwachen Permanentmagneten auszukommen. Schwache Permanentmagneten sind im Hinblick darauf vorteilhaft,

daß möglicherweise in anderen Rohrabschnitten, welche das bewegte Teil ebenfalls passiert, Komponenten angeordnet sind, die keinen stärkeren Magnetfeldern ausgesetzt werden sollen. Auch dann, wenn in dem Rohr Medien gefördert werden, die magnetisierbare oder magnetische Partikel enthalten, ist es vorteilhaft, wenn von dem bewegten Teil kein stärkeres Magnetfeld ausgeht.

Mit der Weiterbildung der Erfindung gemäß Anspruch 7 wird 10 nochmals eine Erhöhung der Empfindlichkeit des Positionsdetektors erhalten, da die Magnetfeldströme zwischen beiden Spalten der Polschuhanordnung zur Messung verwendet werden.

Ein bewegtes Teil, wie es im Anspruch 8 angegeben ist, 15 eignet sich gut zum strömungsmäßigen Trennen von Abschnitten des Rohres.

Dabei ist die Weiterbildung der Erfindung gemäß Anspruch 9 deshalb vorteilhaft, weil man eine Abdichtung zwischen 20 dem bewegten Teil und der Rohrinnenwand bei geringer Reibung zwischen bewegtem Teil und Rohrinnenwand erhält. Da der Permanentmagnet gemäß Anspruch 9 im verminderten Durchmesser aufweisenden Verbindungsabschnitt des bewegten Teiles angeordnet ist, beeinträchtigt sein Vorhandensein nicht die Dichteigenschaften der mit der Rohrinnenwand zusammenarbeitenden Kopfabschnitte.

Nachstehend wird die Erfindung anhand von Ausführungsbeispielen unter Bezugnahme auf die Zeichnung näher er-30 läutert. In dieser zeigen:

Figur 1: einen schematischen Schnitt durch ein Rohr mit einem darin beweglichen Molch und einem Possitionsdetektor für die Molchposition;

35

05

8622.6 - 5 - 28.02.2003

Figur 2: einen axialen Schnitt durch den in Figur 1 gezeigten Molch;

Figur 3: eine vergrößerte perspektivische Ansicht eines

ringförmigen Permanentmagneten, der in den Molch

nach den Figuren 1 und 2 eingebettet ist; und

Figur 4: einen transversalen Schnitt durch ein Rohr, einen in diesem beweglichen Molch und einen abgewandelten Positionsdetektor für die Molchposition.

10

15

25

In der Zeichnung ist bei 10 eine Rohrleitung wiedergegeben, die Teil eines Rohrleitungssystemes ist, über welche einer in der Zeichnung nicht dargestellten Spritzanlage Lack zugeführt wird, der z.B. zum Lackieren von Fahrzeugkarosserien dient.

In der Rohrleitung 10 ist ein insgesamt mit 12 bezeichneter
20 Molch dargestellt. Dieser hat im wesentlichen knochenför mige Gestalt mit zwei Kopfabschnitten 14, 16, die dicht mit der Rohrinnenfläche zusammenarbeiten, und einem zwischen den Kopfabschnitten 14, 16 liegenden Verbindungsabschnitt 18, der verminderten Durchmesser aufweist.

Der Molch 12 ist insgesamt symmetrisch zu einer Mittelebene.

In den Verbindungsabschnitt 18 ist eine mittige in Um30 fangsrichtung verlaufende Nut 20 eingearbeitet, in welcher
bündig ein ringförmiger Permanentmagnet 22 sitzt. Der
Permanentmagnet 22 stellt mit seiner Umfangsfläche eine
glatte Fortsetzung der Umfangsfläche des Verbindungsabschnittes 18 dar. In der Praxis kann der Permanentmagnet
35 22 in die Nut 20 eingeklebt sein. Ist der Molch 12 aus

Kunststoffmaterial hergestellt, kann der Permanentmagnet 22 beim Spritzen oder Gießen in den Verbindungsabschnitt 18 eingeformt sein.

05 Es versteht sich, daß man den Permanentmagneten 22 auch aus einer Vielzahl sektorförmiger Segmente zusammensetzen kann.

Außen auf der Rohrleitung 10 sitzt ein Magnetfeldsensor

24. Bei diesem kann es sich um einen magnetischen oder induktiven Magnetfeldsensor handeln. Der Magnetfeldsensor

24 ist über eine Betriebsleitung 26 und eine Signalleitung

28 mit einer in der Zeichnung nicht wiedergegebenen Betriebs/Auswerte-Schaltung verbunden.

15

Wie aus Figur 3 ersichtlich, ist der ringförmige Permanentmagnet 22 in radialer Richtung magnetisiert. Die Magnetisierungsrichtung ist durch Pfeile 30 angedeutet.

Man erkennt, daß man bei Annäherung des Molches 12 an den Magnetfeldsensor 24 nur einen einzigen Signalimpuls erhält, der auf das radiale Feld des Permanentmagneten 22 zurückzuführen ist. Man erkennt ferner, daß der Abstand zwischen der Außenfläche des Permanentmagneten 22 und dem Magnetfeldsensor 24 bei Gegenüberstellung nur gering ist, so daß der Magnetfeldsensor 24 mit hoher Feldstärke beaufschlagt ist.

Beim Ausführungsbeispiel nach Figur 4 sind Komponenten, 30 die obenstehend schon unter Bezugnahme auf die Figuren 1 bis 3 beschrieben wurden, wieder mit denselben Bezugszeichen versehen. Diese Komponenten brauchen nachstehend nicht nochmals detailliert beschrieben zu werden.

35 In dem Verbindungsabschnitt 18 des Molches 12 ist nun

eine transversale Bohrung 32 vorgesehen. In dieser ist ein axial magnetisierter stabförmiger Permanentmagnet 34 fest angeordnet, z.B. eingeklebt. Die Magnetisierung des Permanentmagneten 34 erstreckt sich somit ebenfalls in bezogen auf die Rohrachse radialer Richtung.

Auf die Außenseite der Rohrleitung 10 sind zwei jeweils im wesentlichen halbkreisförmige Polschuhe 36, 38 aufgesetzt. Diese haben eine Umfangserstreckung von jeweils weniger als 180⁰, hier etwa 160⁰, und an den Enden der Polschuhe 36, 38 sind jeweils ebene Flansche 40, 42 angeformt. Diese erstrecken sich jeweils im wesentlichen parallel zu einer Durchmesserlinie.

Die Polschuhe 36 und 38 sind aus einem Material hoher magnetischer Permeabilität hergestellt und sind an der Außenfläche der Rohrleitung 10 festgeschraubt, festgeklebt oder sonstwie befestigt.

Zwischen den Flanschen 40 und 42 der Polschuhe 36, 38th liegen flache Zwischenräume, über welche die Rückführung des Außenfeldes des Permanentmagneten 34 erfolgt, wenn dieser den Polschuhen 36, 38 gegenübersteht. Offensichtlich ist die Stärke des zwischen den Flanschen 40, 42 der Polschuhe 36, 38 herrschenden Feldes weitestgehend unabhängig von der Winkelstellung des stabförmigen Permanentmagneten 34.

In den Spalten zwischen den Flanschen 40, 42 sind zwei
30 Hall-Sonden 44, 46 angeordnet. Diese sind jeweils über
ein Kabel mit einer zugeordneten Betriebs/Auswerteschaltung 48 bzw. 50 verbunden, welche den Hall-Sonden einen
eingeprägten Meßstrom zuführen und die von den Hall-Sonden
zurückgelieferten Hall-Spannungen messen.

05

10

F-36 6.

An den Ausgängen der Betriebs/Auswerteschaltungen 48, 50 werden Signale erhalten, die Richtung und Betrag des Magnetfeldes angeben.

Die Ausgangssignale der beiden Betriebs/Auswerteschaltungen 48, 50 werden durch einen Addierer 52 zusammengefaßt, dessen Ausgangssignal somit mit hoher Empfindlichkeit erkennen läßt, ob der Permanentmagnet 34 zwischen den Polschuhen 36, 38 steht oder nicht. Entsprechend genau





Patentansprüche

- 1. Positionsdetektor für ein in einem Rohr (10) bewegtes

 Teil (12) mit einem mit dem bewegten Teil (12) verbundenen Permanentmagneten (22; 34) und einem an oder
 bei dem Rohr (10) angeordneten Magnetfeldsensor (24; 44,
 46), dadurch gekennzeichnet, daß die Magnetisierung des
 Permanentmagneten (22; 34) in einer Richtung verläuft,
 die eine bezüglich der Achse des Rohres (10) radiale
 Erstreckungskomponente aufweist.
 - 2. Positionsdetektor nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Magnetisierungsrichtung bezogen auf die Rohrachse in radialer Richtung verläuft.
 - 3. Positionsdetektor nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Permanentmagnet (22) ringförmig ist und Ringachse und Rohrachse zusammenfallen.
 - Positionsdetektor nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Permanentmagnet (34) stabförmig ist und am Rohr in der Nachbarschaft des Magnetfeldsensors (44, 46) mindestens ein in Umfangsrichtung verlaufender Polschuh (36, 38) vorgesehen ist.
- 5. Positionsdetektor nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß zwei Polschuhe (36, 38) vorgesehen sind, welches sich jeweils über etwas weniger als 180° in Um-30 fangsrichtung erstrecken und so angeordnet sind, daß die Polschuhenden in Umfangsrichtung beabstandet sind, vorzugsweise gleich beabstandet sind.
- 6. Positionsdetektor nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Magnetfeldsensor (44, 46) bei oder in



15

20

dem zwischen zwei Polschuhenden liegenden Polspalt angeordnet ist.

7. Positionsdetektor nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß zwei Magnetfeldsensoren (44, 46) vorgesehen
sind und bei jedem der beiden Polschuhspalte einer von
den Magnetfeldsensoren angeordnet ist und daß die Ausgangssignale der beiden Magnetfeldsensoren (44, 46) durch
einen Addierer (52) zusammengefaßt werden.

10

- 8. Positionsdetektor nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß das bewegte Teil (12) rotationssymmetrisch ist.
- 9. Positionsdetektor nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß das bewegte Teil zwei dicht mit der Innenwand des Rohres (10) zusammenarbeitende Kopfabschnitte (14, 16) und einen dazwischen liegenden Verbindungsabschnitt (18) verminderten Durchmessers aufweist und daß der Permanentmagnet (22; 34) in dem Verbindungsabschnitt (18) angeordnet ist.

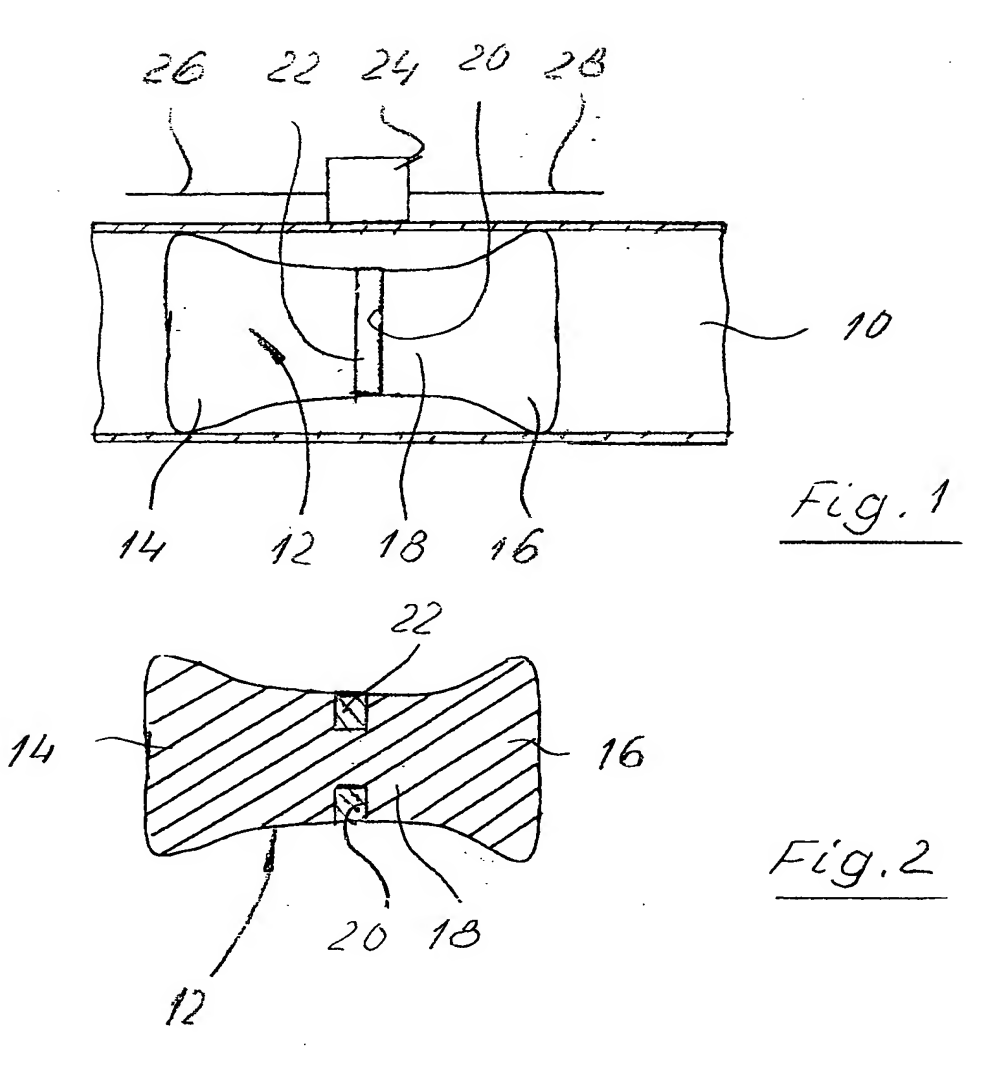
- 17

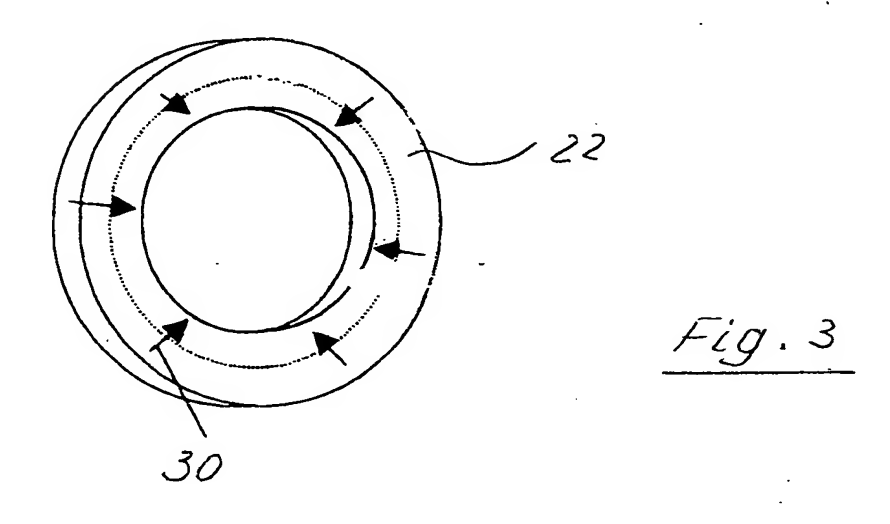
Zusammenfassung

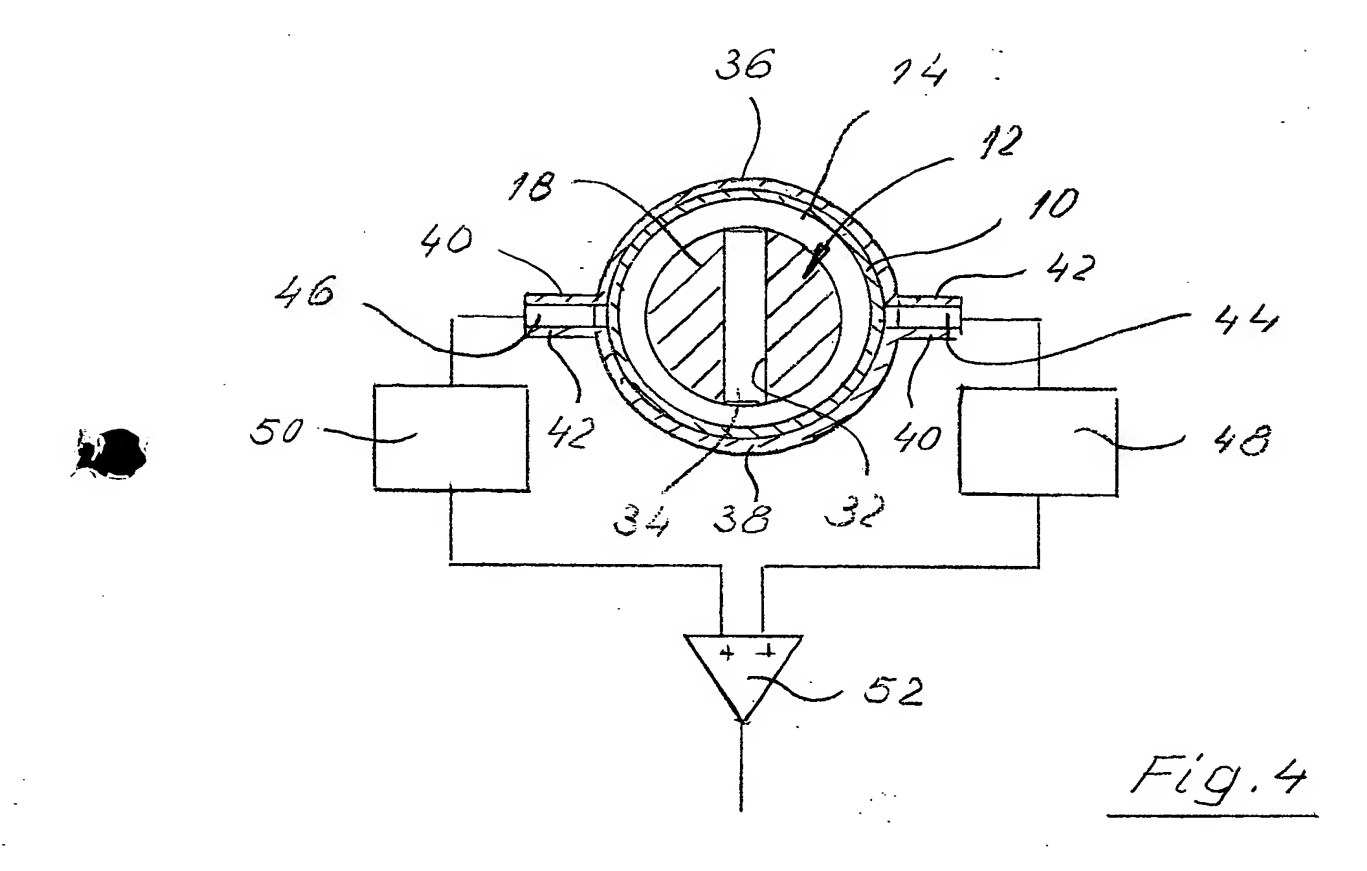
Ein Positionsdetektor für die Position eines in einer Rohr05 leitung (10) bewegbaren Molches (12) umfaßt einen ringförmigen radial magnetisierten Permanentmagneten (22) und
einen auf der Rohrleitung (10) angeordneten Magnetfeldsensor (24).

10 (Figur 1)









1

•